#### 大阪ガスのお問い合わせ先

大阪事業本部 〒550-0023 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 電話大 版 06 (586)1122 南部事業本部 〒590-0973 堺市住吉橋町2-2-19 電話 堺 0722(38)1131 和数山支社〒640-8033 和 數 山 市 本 町 1 - 5 電話和数山 0734(31)2481 北東部事業本部 〒578-0925 東大阪市部第2-3-17 電話河 内 0729(62)1131 北部事業所 〒569-0025 高機市藤の里町39-6 電話高 槻 0726(67)10361 奈良支社 〒631-0036 奈良市学園北2-4-1 電話奈 良 0742(44)1113 兵庫事業本部 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話神 戸 078(360)3100 姫路支社 〒670-0836 姫路市神屋町4-8 電話姫路0792(85)2221 豊岡支社 〒680-0815 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話京 部 0796(23)2221 京滋事業本部 〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話京 部 075(311)7381 滋賀東支社 〒525-0037 摩港市西大路町5-34 電話草 津 077(562)5311 滋賀東支社 〒525-0037 摩港市西大路町5-34 電話車 津 077(562)5311 滋賀東支社 〒525-0058 長浜市南県駅町3-4 電話長 浜 0749(62)7171本 社 〒541-0046 大阪市中央区平野町4-1-2 電話大 阪 06 (202)2221

#### 大阪ガス株式会社

### **△危険**

● ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に 注意して)大阪ガスにご連絡ください。

> 20W-1352(01) M98E003 97.07.(00)

# ガス吸収式冷暖房機 室内機(壁掛型)



## 取扱説明書

品 名 室外機 47-603-504型 47-605-508型 40-600

このたびは、大阪ガスのガス限収式冷暖房機をお買い上げいただきまして ありがとうこざいます。

安全にご使用いただくために、機器を使用する前によく読み、十分に理解 したうえで使用してください。

- ●この収扱助明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。●別型の保証書は、記載してあるお買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。
- ●来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱影明書の内容を 説明してください。
- ●本書を紛失された場合や、ご不明の点があれば機器の製造年月を確かめてお買い求めの販売店にご相談ください。
- ●別添の保証書、変外書の取扱説明書とともに、この取扱説明書をいつも ご覧になれるところへ大切に保管してください。
- ●この機器は、国内専用ですので海外では使用しないでください。



❤ 大阪ガス

# 機能と特長

### おはよう入タイマ

お望みの時刻に運転を開始いたします。

### ワンタッチ切タイマ

1時間単位で運転停止ができます。

### ドライ機能

梅雨どきもさわやか

### 風量自動調節機能

室温に応じて風量をコントロール、またきめこまかな5段階の風量調節

### オートルーバ

お部屋のすみずみまで冷温風をとどける「オートルーバ機能」ルーバが上下にスイングして均一な室温をつくりだします。

### 簡単リモコン

見やすく大きな表示とボタンの簡単リモコン

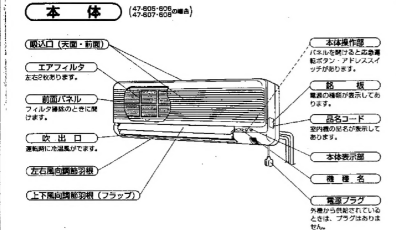


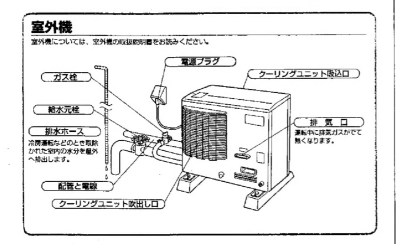


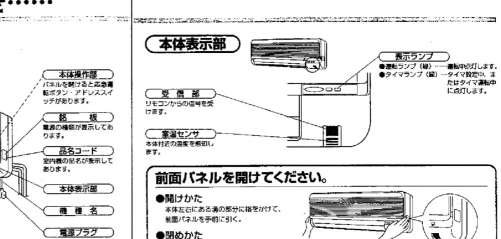
### **INDEX**

5	各部のなまえとはたらき -3 4 5 6 7 8
	本体表示部     4       操作部     4       本体表示部・操作部     5       本体表示部・操作部     6
いしなる前に	操作部
Š	本体
	本体表示部・操作部
	リモコン表示部――――8
-	リモコン電池部――――8
	安全に正しく
	リモコン 7 リモコン表示部 8 リモコン電池部 8 安全に正しく 9 10 17 12 お使いいただくために 13 14 15
	■ 16 17 10
	はじめてお使いになるとき
のしかた	リモコンの準備16
ָיׁמַ	現在時刻の合わせかた17
15	リモコンの置き場所 18
. 4	こんな運転をしたいとき 19
-	運転のしかた 20 21 22 23 24 25 26 27
	24 25 26 27
4	冷房運転     20       暖房運転     21       ドライ運転     22
	暖房運転21
	ドライ運転22
	送風運転 — 23
	風回講節
	ER   ER   ER   ER   ER   ER   ER   ER
1.000	応息連転 27 じょうすな使い方 28
*	じょうずな使い万28
준	凍結による破損予防について - 29 30 31
₹.	知っておいていただきたいこと 32
τ	日常の点検とお手入れーー・ランラ4 ラフ
£.	日常の点検とお手入れ 33 37 37 室内機のお手入れ 33 リモコンのお手入れ 34 室外機のお手入れ 34
Ż,	室外機のお手入れー 34
	シーズン前の点検 ――――35
	長期間使用しない場合36
	至 シーズン前の点検 35 長期間使用しない場合 36 故障かな?と思ったら 37 38 39 40
	1. 保管 トマコターサービス
ź	(##·刘联寸法
1	14様・外形り法 43
Ę	仕様・外形寸法
ス	連絡先

# 各部のなまえとはたらき……

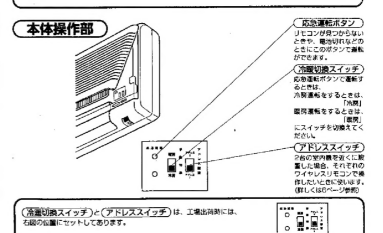






前面パネルを本体側へ「パチン」と

音がするまでいっぱい埋します。

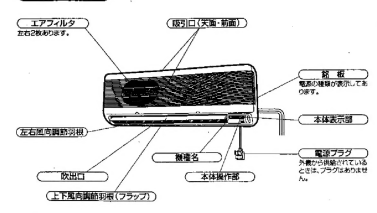


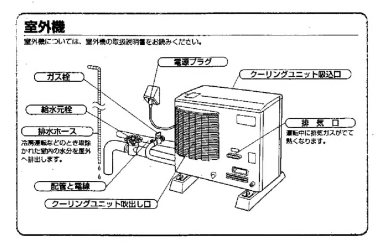
4

ጭ

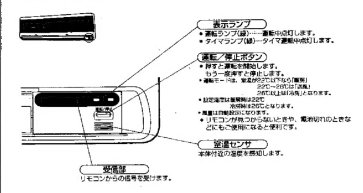
# 各部のなまえとはたらき……







### 本体表示部・操作部



Control of the Contro

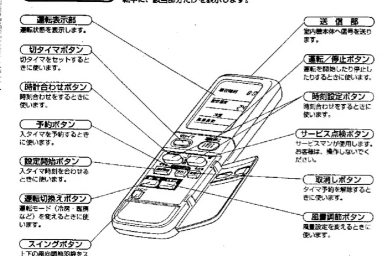
### 各部のなまえとはたらき・

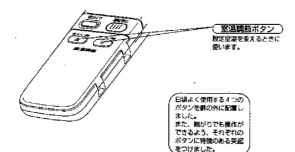
### リモコン

イングさせたり、お好み

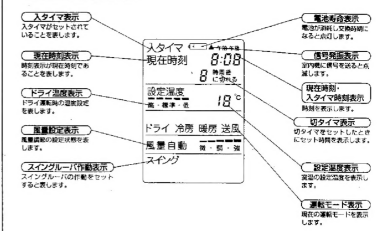
の位置で停止させたりま るときに使います。

運転表示部は、説明のため全部表示した図になっていますが、実際には運 転中に、酸当部分だけを表示します。





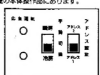
### リモコン表示部



#### リモコンのアドレススイッチについて

- 2台の室内機どうしが近くに設置されている場合、リモコンの信号が混信してはたいへんです。アドレススイッチで、 それぞれの信号を区別することができます。室内機(受偶用)、リモコン(送信用)の両方にアドレススイッチがあ り、それぞれを合わせると機能を発揮し、混構の心配がなくなります。(1部屋1台でご使用の場合は調整の必要は ありません。)
- リモコンアドレススイッチの合わせかた。
- アドレススイッチを調整したあとは、現在時刻、タイマの入切設定がキャンセルされますのでもう一度設定しなお してください。
- 本体のアドレススイッチの位置 (47-605・606の場合)

室内機の本体操作部にあります。



リモコンのアドレススイッチの位置 リモコンの裏面の蓋をはずして電池を取り出しますと その奥にあります。



(47-803・804の場合) 室内機能技能の内部にあります。アドレススイッチの設定については、 お買い求めの勝先店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。



# 安全に正しくお使いいただくために…

### かならずお守りください

この取扱説明書は、室内機の取扱説明を中心に作成してあります。室外機の取扱説明については室外機 の取扱説明書に詳しく記載してありますので合わせてお読みください。

〈安全に狂しくお使いいただくために〉

製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明 書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容 をよく理解してから本文をお読みください。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に必ず保管してください。

△危険	この表示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じる場合が想定されることを表しています。
A 484	この表示を無視して誤った収扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合

小音音 を表しています。 この表示を無視して誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される場合、および物 的構養のみの発生が想定される場合を表しています。

**図記号について次のような意味があります。** 















必ず行う 電源プラグを抜け

### ∧危険

●室外機は、屋外設置型です。

絶対に障内に設置しないでください。

燃焼排ガスが室内に遅れたり、正常な給排気ができない ため異常燃焼し、酸欠や一酸化炭素中毒などの原因とな ります。





### △警告

9

●室内機の本体右側面の銘板に表示してある電 源(電圧・周波数)で使用してください。

間違っていると、修理できない故障や火災の原因になるこ とがあります。

※転居された場合も電源の種類が一致していることを必ず 確認してください。



のご注

#### ●室外機は、増改築などにより屋内状 態にしないでください。

十分な給排気ができないため不完全燃焼し一酸 化炭素中毒などの

原因となります。





∧警告

●機器の据え付け及び付帯工事は、お 買い上げの販売店または、専門業者 に依頼してください。

ご自分での据え付け及 び付帯工事をされ不備 があると、ガス漏れ・ 水漏れや感電・火災の 原因になります。



●クーリングユニットのファンから出 る風や、排気口から出る排気ガスが 周囲の物に当たらないように注意し

てください。 クーリングユニットから は、湿気を帯びた風が、 排気口からは熱い排気ガーの方 スが出ます。 樹木が枯れ たりしますので十分離し てください。



●機器の修理や移動・再設置は、お買 い上げの販売店または、専門業者に 依頼してください。

ガス漏れ・水漏れや 感電・火災の原因に なります。お買い上 げの販売店にご相談 ください。



### ∧注意

●室内機の据え付けは、機器の重量に 十分耐えるところに確実に行ってく ださい。

不完全な場合は室内機の落下により、けがの原因 になります。



●ドレン工事は、工事説明書に従って 確実に排水するように配管してくだ さい。

不確実な場合は、屋内に浸水し、家財などを漏 らす原因になることがあります。

●可燃性ガスのもれるおそれのある場



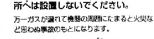


●他の目的に使用しないでください。

積密機器・食品・動植物・美術品の保存などに は使用しないでください。

**品質低下の原因になることがあります。** 











### ∧注意

#### ●設置場所によっては、湯電ブレーカ 取付が必要です。

漏電ブレーカが取り付 けられていないと、感 電の原因になります。





●電源は必ず定格電圧で使用してくだ

電源が間違っていると修理できない故障の原因 になります。



定格電圧で

●電源コードは、途中で接続したり、

延長コードの使用・タコ足配線をし ないでください。

感電や発熱・火災の原 因になります。

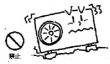


●電源プラグは、がたつきのないよう に確実にコンセントに差し込んでく ださい。

ほこりが付着したり、 接続が不完全な場合は 感電や火災の原因にな ります。

●室外機は、しっかりした地盤に、傾 けずに据え付けてください。

機器が傾いていると衝撃などにより倒れたり、 性能がじゅうぶんに発揮できない場合がありま



●室外機の固定は確実に行ってください。

機器が確実に固定されていないと、衝撃などに より倒れたり移動したりして、思わぬ事故の原 因になることがあります。



●ガス配管は、無理な力や衝撃が加わ らないようにしてください。

無理な力が加わるとガスが遅れて室外機の周囲 に溜り、発火の原因になることがあります。



●この機器は家庭用なので業務用には 使用しないでください。

業務用に使用すると響しく寿命を縮める原因にな ることがあります。この場合の修理は、保証期間 内でも有料となります。



火災予防上のご注意

●ガソリン・ベンジン・スプレーなど 引火性のおそれのある物を近くで使 用したり、置かないでください。

引火、爆発の原因になります。



●室内機の上に花瓶などの水の入った 容器を乗せないでください。

室内機内部に浸水して 難気絶縁が劣化し、感 置や火災の原因になる ことがあります。



●室内機は水洗いしないでください。

●室内機の欧出口・吸込口に紙、布、異

物などを入れたりしないでく

感電や火災の原民に なります。

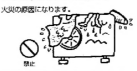
ださい。

なります。

過熱や火災の原因



●室外機の上に洗濯物など燃えやすい ものを乗せないでください。



●室外機の排気口や空気の取入口・吹 出口に棒や指を入れないでくださ



- ●歓源コード・ブラグについての注意
- 電源プラグにほこりが付着していないか確認し、根元まで しっかりと美し込んでください。 ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の 原因になります。
- 電源コードを加工したり、破損していませんか。 感彙や火災の原因になります。 **節いものを乗せたり、加熱したり、引張ったり** すると破損の原因になります。



電源プラグでの停止はしないでください。 感彙や火災の原因になるばかりでなく機器が故 魔する原因になります。





### 安全に正しくお使いいただくために…

# のご注

### ♪ 警告

●長時間身体に直接冷風・温風を当て ないようにしてください。

体調悪化や健康障害の 原因になります。 特に体力のない病人、 乳幼児、お年寄りには まわりの人が注意して あげてください。



●室内機の吸込口や吹出口に指や棒な どを入れないでください。

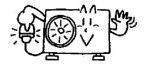




### ∧ 注意

●冬期には、電源コードを抜かないでくだ さい。

凍結予防運転ができなくなり機器が破損することが あります。



●長期間ご使用にならない時でやむを得ず **電源を切る場合は、水抜きを行ってくだ** さい。(不凍液が入っている場合を除く)

特に冬期に長期間ご使用にならない場合でも、なる べく電源を切らないでください。(凍結予防が動か なくなります。) やむを得す電源を切る場合は、水 抜きを行ってください。

ただし、不凍液が入っている場合は、水抜きをしな いでください。 (詳しくは、29・30ページをご覧ください。)



●燃焼機器と一緒に運転するときは、 こまめに換気をしてください。

換気が不十分な場合は 燃焼機器により空気中 の酸素が減少し、一酸 化炭素中毒の原因になっ ることがあります。

模式する

●室内機の風が直接当たるところや、 **東下に燃焼機器を置かないようにし** てください。

不完全燃焼や熱による変形の原因になります。





# ∧ 注意

**●室内機の真下にぬれてこまる物は置** かないでください。

湿度が高い場合や、排 水ホース内がつまって いるときには、量が落 ちるときがあります。





●室内機の上に物をのせ吸込口をふさ がないでください。

性能が十分でなくなっ たり思わぬ事故の原因 になります。



●リモコンに水をかけたり分解などい たずらをしないでください。

設動作や故障の原因に なることがあります。



●上下風向調節羽根は、手で操作しな いでください。

リモコンで調節すると き、誤った動きの原因 になることがあります。 また、能力が下がった り安全装置が働いたり することがあります。



●ぬれた手で電源ブラグをさわらない でください。

感電のおそれがあります。



●電源ブラグはブラグを持って抜いて ください。

コードを引張って抜く と、芯線の一部が断線 して発熱・発火の原因 になることがありま



●機器にぶら下がったり、乗ったり、 物を乗せないでください。

落下・転倒などけがの 原因になることがあり ます。



●室外機排気口付近は、運転中や停止 後すぐは熱くなってますので触れな いでください。



●長期使用で室外機の据え付け台が傷 んでいないか注意してください。

傷んだ状態で放置すると室外機の落下につなが りけがの原因になることがあります。



●市販の補助用具について この機器専用の付属品あるいは指定 の別売部品以外は使用しないでくだ さい。



指定の路品使用

### 安全に正しくお使いいただくために…

### △危険

●ガス濡れに気づいたらすぐにガス栓を閉め、お買い求めの販売店または大阪ガ スにご連絡ください。

マッチやライターを使用したり、電源プラグの抜き差しや 近くの電気機器の [入・切] も行わないでください。 また、周辺の電話も使用しないでください。 火災の原因になります。



### ∧ 警告

●万一異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた時 や地震、火災などの緊急の場合は、あわてずに ガス栓および給水元栓を閉め電源ブラグを抜い てすぐにお買い求めの販売店またはもよりの大 阪ガスにご連絡ください。

異常のまま運転を続けると、故障や感電 火災や一酸化炭素中毒の原因になります。 電源プラグを抜く



●ご自分での機器の分解・ 修理・移動や再設置はし ないでください。

不備があると感覚 や火災の原因にな ります。

### ∧ 注意

#### ●停電時の処置

- 停電すると自動的にガスが止まり、燃焼が停 止します。
- 再通難しても機器が、運転停止状態になって いますので20~26ページの運転のしかたに 従って操作してください。

### ●断水時の処置

- 断水時は給水元栓を閉じ、リモコンの運転ス イッチを「切」にしてください。
- 再通水したときは、20~26ページの運転の しかたに従って操作してください。

#### ●雷時の処置について

近くで雪の音が聞こえたときは、すぐに運転を停止し電源プラグを抜いてく

(機器周囲に電源プラグがない場合は、機器用屋内プレーカを切ってください。) 電子部品が故障する原因になります。

盤が遠ざかったことを確認したら必ず電源プラグをコンセントに しっかりと差し込んで使用してください。 (または、機器用屋内ブレーカを入れてください。)



#### ●定期点検について

機器を安心して、より長く使用していただくために、1~2年に1回程度の定期点検をおすすめしま。 ず。(有料)

[お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談してください。]

ひとつずつゆっくりと確かめてみましょう。

### はじめてお使いになる時は

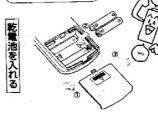
- 1 電流プラグを、コンセントに差し込みます。
- 機器周囲に電源ブラグがない場合は、機器用屋内ブレーカを入れてください。
- 2 ガス枠を全開にします。
- 3 給水元枠を全開にします。
- 4. まわりに燃えやすいものがないか確認します。 室外機の近くに、燃えやすいものがないかよく確かめてください。 ヘアースプレなどの引火物を、近くで使用しないでください。

ぬれた手で電源プラグを触らないでください。感電のおそれがあります。









+、一を まちがえないで!

リモコン裏面のフタを矢印の方向へ開ける。 7ルカリ乾電池(単4)2個を入れる。

もとどおりフタを閉める。

### アドレススイッチについて

● 1部屋に2台の室内機をご使用の場合は、アドレススイ ッチを合わせる必要があります。8ページの「リモコ ンのアドレススイッチについて」を参照にしてアドレ ススイッチを合わせてください。

#### 乾鷺池についてのお願い

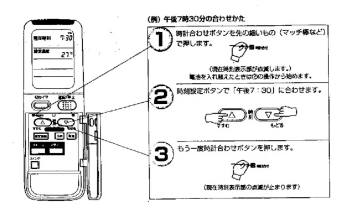
- ●古いものと新しいものや、種類のちがうものをまぜて 使わないでください。
- ●マンガン電池は、消耗が早いので使用しないでくださ
- ●長期間、ご使用にならないときは、全部取出してくだ さい。熾池の液漏れで故障することがあります。
- ●乾電池の寿命は、約1年ですが、リモコンのボタンを 押したときに、サモコン表示部の電池寿命表示マーク が点灯したら新しい電池と交換してください。

### 運転前の準備…

### 現在時刻を合わせる

現在時刻を合わせないと正しいタイマ予約ができません。

The second secon



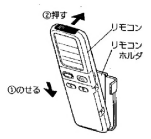
### リモコンの取扱いについて

- ●送信部は本体に向けてお使いください。本体とリモコンの隣にカーテン、フスマなど信号をさえぎるものがあると 作動しません。
- ●リモコンを落したり、水などをかけたりしないでください。
- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インパータ蛍光灯)がある部屋では、信号を受けつけない場合があります。このようなときには、お買上げの販売店にご相談ください。
- ●リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買上げの販売店にご相談ください。
- ●リモコンは、室内機からでる冷温風や、日光が衝接当たるところや熱源(ストープや電気カーペットなど)の近くには置かないでください。

### リモコンの置場所

#### ●壁などに取付る場合

- 1. 信号が室内機に受信される場所を選んでください。
- リモコンホルダを付属のネジで、壁・柱などに取付けてください。
- 3. リモコンをリモコンホルダ下側の爪にのせ、押してくだ さい。
- 4. 設置がすみましたら、本体が信号を確実に受信することを確認してください。正常に受信するときは、「ビッピッ」と音がします。



取りはずすときは、上へ引き抜く。

#### ●手もとでご使用の場合

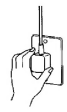
- リモコンを操作するときは、送信部を室内機の受信部に向けて操作してください。
- リモコンは、リモコンホルダにの世保管するようにしてく ださい。





### 本 体

- ●電源プラグをコンセントに差込んでください。
  - 室内機の電源を、室外機から接続配線し設置されている場合は、室内機の電源ブラグの操作はいりません。



# こんな運転をしたいとき

### お好みの運転をしたいとき

●マニュアル運転

…冷房運転 (→20ページ) 肥房運転 (→21ページ)

ドライ事帳 (→22ページ)

送風運転 (→23ページ)



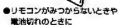
### 便利な運転をしたいとき

●快速なおやすみに

…切タイマ運転 (→26ページ)







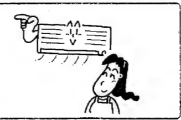
…応急運転 (→27ページ)



### 風向きを変えたいとき

● 墨南河前

(→24ページ)

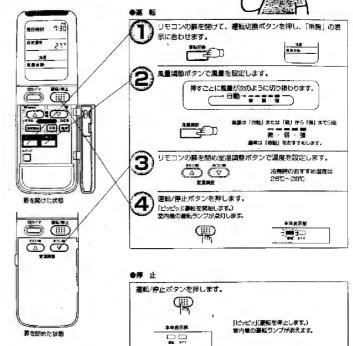


# 運転のしかた

### 冷房運転

お好みの涼しさが簡単に設定できます。





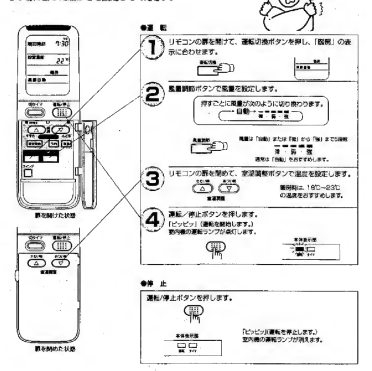
#### こんなときには…

- ・長期間停止(1週間以上)していたあとの運転や、はじめてお使いのときは、冷風がでるまで約5分間かかり
- ・外気温が15℃以下、部屋の温度が16℃以下のときは、保護装置が働き運転しないことがあります。
- ・多室でご使用のとき、先に運転している部屋の運転モードが優先になります。運転ボタンを押しても運転しな いときは、ほかの部隊の運転モードを確認してください。

### 運転のしかた

### 暖房運転

その場に合った躍かさを設定してください。

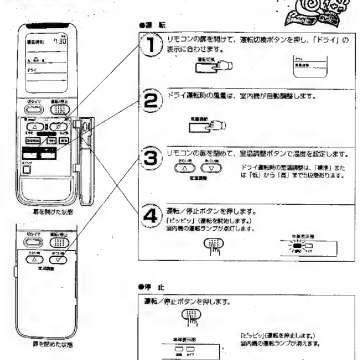


#### こんなときには…

- ・長期間停止していたあとの運転は、温風がでるまで約5分間かかります。
- 運転開始のとき、冷風吹出し防止のため約5分間ファンが運転しないことがあります。
- 多葉でご使用のとき、先に運転している部屋の連転モードが優先になります。運転ボタンを押しても運転しないときは、ほかの部屋の運転モードを確認してください。

ドライ運転

お部屋の湿気を取り除きます。

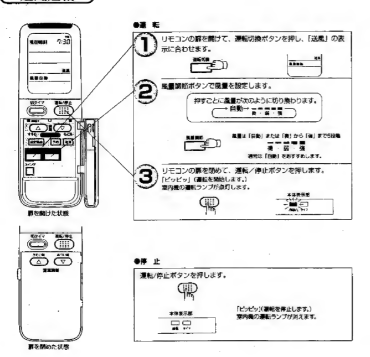


#### こんなときには…

- ・多望でご使用のとき、先に運転している部屋の運転モードが優先になります。運転ボタンを押しても運転しないときは、ほかの部屋の運転モードを確認してください。
- ・ドライ運転時には、風量調節はできません。

### 運転のしかた

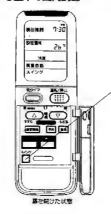
### 送風運転



### 風向調節

お部屋のどこでも心地よい風をお届けします。

#### ●上下の風向調節



#### ∧ 注意

フラップは、直接手で操作せず必ずスイングボタンで操作してくださ い。手での操作は、故障の原因になります。

#### スイング運転

リモコンの扉を開けてスイングボタンを 押してください。

And the second s



運転モードに応じてフラップが自動的にスイングします。

#### スイング停止

フラップの動きを見ながら、お好みの位置でスイングボタンを押して ください。

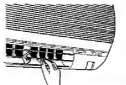
フラップを停止させるときは、下図のような範囲で使用されることを おすすめします。



#### メモリ機能

お好みの位置でフラップを停止させれば、その位置を記憶し、 次回の運転からは、その位置にフラップが停止します。

#### ●左右の風向調節



#### **A** 注意

- ・ルーパのスイング運転中は、左右風向調節は行わないでください。 ルーバの作動により手をはさまれけがの原因になります。
- 梅雨どきなど湿度の高いときに、左右風向調節羽根を大きく左右に 曲げて冷房・ドライ運転をすると吹出し口付近に露が付着したり滴 下することがあります。その場合は、左右調節羽根をまっすぐの位 置にしてご使用ください。

手でお好みの位置に 合わせてください

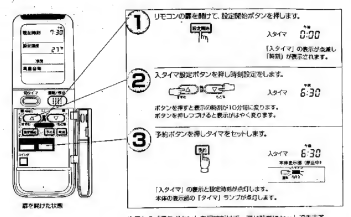
23

24

### タイマ運転

入タイマと切タイマは組合せて使うこともできます。

●入タイマ運転……セットした時刻に運転を開始します。



次回から「予約ボタン」を押すだけで、同じ時刻にセットできます。

#### こんなときには…

- ・電池交換したとき・電源プラグをコンセントから抜いたとき・停撃したとき・ブレーカが作動したときは、タイマセットをしなおしてください。
- 「タイマ」ランプは、入タイマ設定中は点灯しつづけますが、入タイマの締刻になり運転が始まる と消灯します。

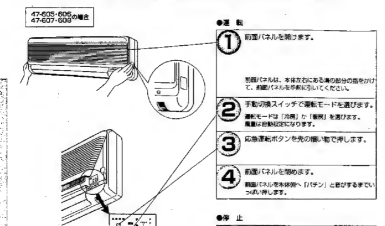
●切タイマ運転……お望みの時間に運転を停止します。 切タイマボタンを押し時間を設定します。 3 Enna 本体表示部 (遺伝中) 3 2000 企業温度 233 115 時間が点灯し、ボタンを押すと1時間単位で表示が変ります。 RESD 本体の表示部の「タイマ」ランプが点灯します。 那を開けた状態 ●タイマ運転の予約解除のしかた リモコンの扉を開けて、取消しボタンを押します。 .... 股定されていた時刻・時間が消え、現在時刻が表示さ れます。 罪を開けた状態

26

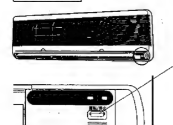
### 運転のしかた

### 応急運転

リモコンが見つからないときや、電池切れのときなどにご使用になると便利です。







#### ●運転/停止

押します。

- 押すと運転を開始します。
- もう一度押すと停止します。

  ・運転モードは、変温が22で以下なら「展房」
  22で~28では1送風」
  26で以上は1済房となります。

前面パネルを開け、応急運転ボタンを先の細い物で

- 設定温度は異房時は22℃ 冷房時は26℃となります。
- 一角影响は250となります。 ● 風量モードは自動となります。

# じょうずなつかいかた

### こんな心づかいで快適な冷暖房ができ、節電にもつながります。

#### 室内温度の設定は適温に

寒くなるほどの冷やしすぎ や、牙が出るほどの暖めす ぎは健康によくありませ ん、快適な空温に調節して ください。快適空温に保つ ください。は省エネにもつながり ます。



#### 冷医震効果をアップ!

熱をにげにくくしたり、 直射日光をさえぎるカ ーテンやブラインドは、 冷暖房効果をアップさ せます。



#### すきま風を入れないように!

せっかくの冷暖房 がむだになってし まいます。ときど きすきま風のチェ ックを忘れずに。



#### 風向き・風量調節をじょうずに活用

職房は天井近くにたまり、 冷気は床近くにたまります。 風向・風童調節でムラ をなくし快適な空間で快適 な生活を。



#### タイマ運転を有効に

冷暖房のかけっぱなしは むだばかりでなく健康に もよくありません。タイ マ運転で必要なときにだ け運転を!



#### 冷房時には熱源をさけて効率的に

冷房運転中は、熱源 の使用 (コンロを使 用やアイロンかけな ど) をさけ効率よく (こ 冷房しましょう。



#### エアーフィルタの掃除はこまめに

エアーフィルタの目づま りは、冷暖房能力が落ち るばかりでなく機器の故 験にもつながります、こ まめに掃除をしむだを防 ぎましょう。



#### ときどき換気を!

1時間に1〜2分程度の 換気が必要です。冷暖 房中にガス機器・石油 機器を使用するときは 必ず換気してくださ



# 凍結による破損予防について

### 暖かい地域でお使いのお客様も、必ずお読みください。

●各期は確かい地域でも、給水・冷温水配管の水が凍結し、破損事故が起こることがあります。 こうした事故を予防するために、次のような処置をしてください。

#### 

給水元栓・給水管などの凍結は予防できませんので、必ず保温材や電気ヒ 一夕を巻くなどの搭置をしてください。

### 通常の場合(冷暖房をお使いでない場合でも電源は切らないでください。)

### 凍結予防ヒータとポンプ運転による方法

#### ●操作方法

この機器には、外気温が下がると自動的に機器本体的の配管を保温すると一タと自動冷温水ボンブ素転装置が組込まれています。特別な運転操作は必要ありませんが、次のことを注象・確認してください。

- 電源プラグがコンセントに差し込まれている(機器用屋 内ブレー力が「八人」になっている)ことを確認してください。 抜けていると作動しませんので注意してください。 (室外機・室外機すべて確認してください。)
- 外気温が極端に低くなる(-10℃未満)場合は、下記の 水抜きによる方法が有効です。



### 長期にわたり、やむを得す電源を「切」にする場合(詳しくは36ページをご覧ください。)

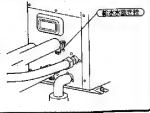
#### 水抜きによる方法

- 機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。
- 不凍液が入っていない場合で、やむを得ず長期間にわたって機器を使用せず電源を「切」にするときに行います。(電源ブラグを抜くか、機器用屋内ブレーカを「切」にしたときにのみ行ってください。)

#### ①給水配管の水抜き

- 1、給水元栓を閉めます。
- 2. 給水接続口の水抜き栓を開けてください。
- 水抜き栓を開けますと、約400ccの水が出ますので適切 な受け皿を用意してください。

全部の水抜きが終わりましたら、関けた水抜き栓を閉めます。水抜き栓は、ゆっくり閉めてください。 \*\*・シュラント



### 水抜きによる方法 (つづき)

②冷温水配管の水抜き

冷温水配管の水抜きは、冷温水接続口と機器本体前板の2カ所で行います。

#### ◎冷温水接続口の水抜き

- 1. 室内機の運転をすべて、停止してください。
- 2. ガス栓を閉めてください。
- 3. 給水元栓を閉めてください。
- 電源ブラグを抜くか、機器用壁内ブレーカを 「切」にしてください。
- 5. 冷温水接続口の水抜き栓を開けてください。 セキュやを開けますと機器から約3000ccの水が出

水抜き栓を開けますと機器から約3000ccの水が出ま すので適切な容器を準備してください。



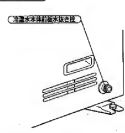
#### △注意

鑑房の使用後は、機器内の温水が高温になっていますので、機器が完全に 冷えてから水抜きを行なってください。(運転停止後約1時間) やけどをするおそれがあります。

#### ◎機器本体前板の水抜き栓による水抜き

冷温水接続口の水抜きに続いて行います。

水抜き栓のつまみをゆっくり回します。
 徐々に水が出ます。



全部の水抜きが終わりましたら、開けた水抜き栓を閉めます。水抜き栓は、ゆっくり閉めてください。



再度使う時は、まず、水抜き栓がしっかり閉められていること を暖寒し次の手順で運転の準備をしてください。

- 電源ブラグをコンセントに差し込んでください。 または、機器用屋内ブレーカを「入」にしてください。
- 2. ガス栓を全隣にしてください。
- 3. 給水元栓を全開にしてください。
- 4. 室内機で、運転スイッチを入れ運転できることを 確認してください。

※運転スイッチを入れたと同時に、機器本体が自動的に 輸水濃水確認を行い、冷(暖)房運転を開始しますの で再使用の最初は、運転に時間がかかります。



### もし凍結して運転ができないとき

万一凍結して運転ができない時は、次の処置を行ったうえ水漏れの確認を行ってください。

- 1. リモコンの運転スイッチを「切」にする。
- 2. ガス栓を閉める。
- 3. 給水元栓を閉める。
- 4. 少し気温が上がったら、ときどき運転ができるか確認する。
- 運転ができるようになっても、機器や配管から水漏れがないかよく確認の上、使用してください。

凍結したまま使うと機器に異常が生じる場合があります。

凍結により、機器や配管が破損したときの修理は、保証期間内でも有料になります。

#### 不凍液について

冷湿水側の凍結予防には不凍液を使用している場合もあります。(使用している場合は、機器前面右下にラベルを貼付け表示してあります。)

不凍液は適正濃度を保つため1年に1度点検が必要です。

お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

- 不楽液の使用については、機器前面右下にラベルを貼付・表示してあります。
- 不凍液が入っているときには

不凍液が入っています

不凍液は入っていないときには 不凍液が入っていません



# 知っておいていただきたいこと……

### もう一度、確かめておきましょう

運転モード (冷房・ 服房・ドライ) の優 先は	<b>職房・ドライ)の優 部屋の運転モードが優先となります。他の商品でご休用になるときは、先に使用</b>			
冷房運転時には	・ 長期間(1週間以上)停止していたあとの運転や、はじめてお使いのときは、冷風がでるまで5分間程度かかります。 ・ 外気温が15で以下および部屋の湿度が16で以下のときには、保護装置が働き運転しないことがあります。 ・ 湿度が高い(80%以上)ときの長時間冷房運転か、ドライ運転をしますと吹出口付近に 露がつき落ちることがあります。			
碾房運転時には	・長期間停止していたあとの運転は、温風がでるまで5分間程度がかります。 - 運転粉約のとき、冷風が吹き出さないように室内機が吸まるまで約5分間ファンが運転しないことがあります。			
冷房運転と選房運転 の切換には	- 冷房運転・暖房運転の切換には、少し時間がかかります。			
ドライ運転時には	・風量調節はできません。			
尾量切換は	・自動に設定すると、室場の変化に合わせてきめ細かく風の強さを切換えます。「弱風」「微 風」設定時は、機器の最大能力での運転はしません。			
室温調節は	・お子様やお年寄り、身体のご不自由な方がお使いのときは、周囲の方が常に注意してください。			
テレビ・ラジオなど をお使いの際は	・   メートル以上難してください。 映像や音声に乱れが起こることがあります。			
停電時には	運転中に停電の場合、すべての運動を停止します。 再開するときは、停止状態になっていますので、運転/停止ボタンを押し適してください。			
盤のときは	<ul><li>運転を停止し、電源ブラグをコンセントから抜いてください。</li><li>・層が適ざかったことを確認したら、電源ブラグをもとどおりコンセントにしっかり差し込んでください。</li></ul>			
断水時には	・授時間断水が終く場合は、運転が停止することがあります。 ・断水した場合は、給水性を閉じ運転を停止してください。 時期する場合は、停止状態になっていますので、運転/停止ボタンを押し直してください。			
異常時には	ます、取扱説明書の「故障がな?と思ったら」をみて点接してください。 それでも異常のある場合は、お買い求めの販売店または大阪ガスへご連絡ください。			
転居や移設をされる 時は	・ 転居や別の部屋に機器を移されるときは、専門の技術が必要です。 必ずお買い求めの販売店にご相談ください。 (この場合の実質はいただきます。) こ自分で移談を行いますと水が吹出したり、配管や配管の接合部分が破損したりして故障 の原因になることがあります。また、不備があると火災の原因にもなりますので、必ず、 専門集畜にお求かせください。			
東結予防機能につい て	・外気温が30以下になると、室外機が凍結予防の自動運転を行い凍結を防ぎます。 寒冷地の場合は、冬期には必ず電源プラグを入れたままにしておいてください。			

The second secon

### チェックポイント

- ●機器まわりに燃えやすいものはありませんか?
- ●機器の外銭に異常はありませんか? ●室外継まわりから、ガスの臭いがしませんか?
- ●電源コードやブラグは傷んでいませんか?
- ●機器は傾いていませんか?

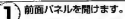
#### △ 警告

ご自分で機器の修理・分解 はしないでください。 不備があると感電や火 災の原民になります。



### 室内機のお手入れ

●エアフィルタのお手入れ……2週間に1度はお掃除を



47-603-604型の場合は前面パネルを開ける必要は ありません。 本体左右にある溝の部分に指をかけて、前面バ ネルを手前に引く。



エアフィルタを取出します。 **●47-605-606** 607-608型の場合 エアフィルタの中央部の





### エアフィルタを掃除します。

- 水洗いするか、掃除機で 吸いとる。
- 汚れのひどいときは、中 性洗剤を溶かしたぬるま 深で洗う。
- 洗った後は、日陰でよく 動かす。



エアフィルタを取付けます。

エアフィルタを入れない で運転すると、ホコリを 取る効果がなくなり、運 転効率が悪くなったり. 故障の原因になることが あります。



#### **A 注意**

33

●お手入れは手袋などで指先 を保護し機器が十分に冷え てから行ってください。



●50°C以上のお湯は使 用しないでください。 変形や変色の原因に なることがあります。



●掃除の時は必ず運転を停止し、 電源プラグを抜いてください。 内部でファンが高速で回転し ていますので、ケガの原因に なることがあります。 ※必ず、プラグ部をもって抜 いてください。



●濡れた手でスイッチを操 作しないでください。 感電のおそれがあります。



●室内機本体のお手入れは、やわらかい布でからぶきします。 汚れがとれないときは、水をふくませてふくと汚れがとれやすくなります。



●リモコンのお手入れは、やわらかい布でからぶきします。



#### **Δ注意**

- ベンジン・シンナー・みがき砂などは、機器を傷めることがありますので使用しないでください。
- 熱いお湯(50℃以上のお湯)は使用しないでください。変形や変色の原因になることがあります。
- リモコンのお手入れは水を使用しないでください。

### 排水ホースの点検・お手入れ

冷凍運転などを行っているとき(室内機から冷風が吹出していると き)、屋外の排水ホースから、水が排水されていることを確認して ください。(ただし、運転してもすぐには排水されません。) 排水されていない場合は、排水ホース内で、ゴミ・ホコリ等がつま っていることが考えられ、室内機から水がもれる恐れがあります。 運転を停止して、お買い上げの販売店にご相談ください。



the transfer of the second of

### 室外機の点検・お手入れ

●クーリングユニットフィルタのお手入れ

2週間に一度は、落ち葉、ゴミなどがフィルタに付いていないか点検をしてください。もし落ち葉などがついてい る時は、ほうきなどで取り除いてください。落ち葉などがフィルタについたままで使用しますと能力が落ちたり、 機器の運転ができなくなります。

●機器本体のお手入れは…

汚れはていねいに拭きとってください。 やわらかな布でお湯か水で汚れを拭き取ります。

●配管部分のお手入れは…

時々配管部分を点検し、変形やぐらぐらして不安定な箇所はないかなどチェックしてください。万一変形などがあ る場合は、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスにご相談ください。

#### **小注**爾

- 掃除の時は必ず運転を停止してください。内部でファンが高速で回転していますので、けがの原因になること があります。
- お手入れは手袋などで指先を保護し機器が充分に冷えてから行ってください。

### △ 警告

●室外機のアース線がはずれていませんか? アースが不完な場合は、燃電の原因になります。





△注意

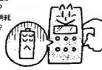
#### ●室内機まわりの点検

室内機の近くに可燃物はありませんか? (9ページ~15ページ

参照し点検してくだ さい。)



リモコンに電池が 入っているか? また、電池は消耗 していないか?



エアフィルタは入 っていますか?



機器が傾いたり、ぐらついたりしていませんか?



#### ●室外機まわりの点検

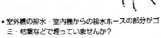
室外機の近くに可燃物はありませんか? (9~15ページ参照し点検してください。)



据付台が傷んでいませんか? また、機器が傾いていませんか?



ガス枠・給水元栓は開いていますか? また、全関になっていますか? 配管に不安定な(ぐらついている) 箇所はありますか?

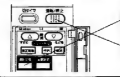




# 長期間使用しない場合

長期間で使用にならない場合は、次のことを行っておいてください。 室内機・リモコンのお手入れ

●購れた日に半日ほど送風運転して、内部をよく乾燥させてください。 送風運転のしかた: 詳しくは23ページ参照



運転切換ボタンを押し 「美國」を選んでください。 運転/停止ボタンを



押し運転をスタート させます。

> ●リモコンの魔池をはず し液漏れによる腐食 を防止してください。



### 室外機のお手入れ

■エアフィルタを掃除

り取付ける。

してから、もとどお

長期間運転せず、やむを得ず電源を切る場合は、次のことを行ってください。 ただし、不凍液が入っている場合(室外機の右下に表示)は、水抜きをしないでください。



●冬期の凍結防止の為できるだけ電源は入れたままにしておいてください。

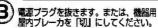




機器が冷えるまでじゅうぶん待ってください。

#### △ 注意

**嬰房の使用後は、機器内の温水が高温になっていますので、機器が** 完全に冷えて (約1時間) から水抜きを行う必要があります。 やけどをするおそれがあります。





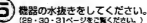
ぬれた手で電源プラグをさわらないでく ださい。感覚のおそれがあります。



ガス栓と給水元栓を閉めてください。







※多額は暖かい地域でも給水・冷温水配管の水が凍結し、配管の破損事故が起こ こうした事故を紡ぐために機器の水抜きを行い凍結予的処實を行ってください。





# 故障かな?と思ったら

まずチェックしてみましょう

### つぎのことをお調べください……

### こんな時は

#### 運転しない時

### ここを点検してみましょう

●室外機のガス栓が開いていますか?

また、全開になっていますか?

●給水栓が開いていますか?

また、全関になっていますか? ●断水ではありませんか?

●電源ブラグはコンセントにしっかり入っていますか?

ブレーカが切れていませんか?

●停電ではありませんか?

●リモコンを室内機の受信部に向けていますか?

●リモコンに電池が入っていますか?

また、電池が減っていませんか? ●リモコンの電池のプラスマイナスが逆になっていませんか?

よく冷えない時 よく暖まらない時 ●部屋の窓や戸が開いていませんか?

■室外機のガス栓は全開になっていますか?●給水栓は全開になっていますか?

●室温調整が、適切な温度になっていますか?

●エアーフィルタにほこりがつまっていませんか?

また、掃除がされていますか?

●室内機の吸込口がふさがれていませんか?

●冷風・温風の出口がふさがれていませんか?

●運転モードの冷房・暖房が逆になっていませんか?

●他の部屋で、別の運転モード(冷房:臓房:ドライ)での運転をしていませんか?

### こんな場合は故障ではありません……

### 冷房運転のとき

こんな現象の時は	故障ではありません		
はじめて運転するとき なかなか点火しない	ガス管の内部に空気が入っているためです。 空気を逃がすためにもう一度、運転操作をしてください。		
点火したとき、室外機からボッ と音がする	パーナに点火した音です。		
点火・消火したあとに、室外機・室 内機が「ビシビシ」と音をたてる	室外機・室内機内部が、収縮・膨張する音です。		
運転開始後、室外機から「バリ バリ」と音がする	室外機が点火し運転が開始されたときの音ですので異常ではありません。約1 分でなくなります。		
クーリングユニットから「ゴボ ッゴボッ」と音がする	クーリングユニットが冷却水を給水しはじめている音です、給水が完了すると なくなります。(約1分)		
クーリングユニットや排気口か ら湯気が出る	クーリングユニットから出る風や燃烧した排気ガスは、水蒸気をたくさん含ん でいます。これが外気と触れると白く見えるためですので問題はありません。		
排水口からときどき水が出る	クーリングユニットの水質が悪化するのを防止するためにときどき排水するためです。		
点火してもすぐに冷風がでてこ ない	冷風がでるまで5分間程度かかることがあります。もうしばらくお待ちください。		
室内機から吹出す風が臭う	お部屋や家具、たばこのにおいなどが望内機に付着し、吹出されているためです。		
運転中や停止直後に、室内機から 「シュルシュル」音がする	室内機内部の冷水が流れる音です。		
冷魔吹出し口のまわりに水(ド レン)がつく	使用条件によって、水がつく場合があります。 ぞうきんなどで拭きとってください。		
冷風吹出し口から <b>繋</b> が出る	吹出した冷風で部屋の空気が冷やされ、霧のように見えるためです。		

### 故障かな?と思ったら……

### こんな場合は故障ではありません……

### | 職房運転のとき )

こんな現象の時は	故障ではありません		
はじめて運転するとき なかなか点火しない	ガス管の内部に空気が入っているためです。 空気を逃がすためにもう一度、運転操作をしてください。		
点火したとき、室外機からボッ と音がする	パーナに点火した音です。		
点火・消火したあとに、室外機・室 内機が「ピンピン」と音をたてる	室外機・室内機内部が、収縮・膨張する音です。		
運転開始後、室外機から「パリ パリ」と音がする	室外機が点火し運転が開始されたときの音ですので異常ではありません。約分でなくなります。		
排気口から湯気が出る	燃焼した肝気ガスは水蒸気をたくさん含んでいます。 これが外機と触れると曰く見えるためですので問題はありません。		
冬期など寒いとき運転してない のに室外機から運転音がする	凍結予防運転を行っているためです。外気温が約3で以下になると自動的に運転を開始し、約7でになると自動的に運転がとまります。		
点火してもすぐに温風がでてこ ない	機器が十分暇まっていないためです。 温風がでるまで5分階程度かります。		
室内機から吹出す風が臭う	お部屋や家具、たばこのにおいなどが室内機に付着し、吹出されているためです。		
	室内機内部の温水が流れる音です。		

### リモコンが故障かな?と思ったら……

ます、電池が入っているか?電池が消耗していないか?点検してください。電池が消耗すると、リモコンの表示部に電池の絵が表示されます。

こんな時は	ここを点検してみましょう
運転/停止ボタンを押し ても機器から作動音がし ない	リモコン送信部と室内機受信部の位置はあっていますか? リモコン送信部を室内機の受信部に向け、連転/停止ボタンを押してください。
ボタンを押しても運転し	・ボタンを押し問達えていませんか?
ない	連転/停止ボタンを押してください。
温度設定ボタンを押して も、温度表示が出ない	・送風運転モードになっていませんか? 送風運転の場合は、表示はでません。 ドライ運転モードのときは、温度表示はでません。 「高・標準・低」で表示されます。
風景調節ボタンを押して	ドライ連転モードになっていませんか?
も、設定変更ができない	ドライ連転の場合は風量が自動設定になります。
時間がたつと、表示がす	・切タイマ運転が終わったのではないですか?
べて消える	現在時刻の表示だけは残ります。

### リモコンが故障した場合は?……

応急運転のしかたを確認してください。

リモコンの故障や紛失、あるいは電池切れなどの際には、応急的な運転ができます。 応急運転のしかたの項(27ページ参照)をお読みください。

### 故障の場合は、まずは販売店・当社へのご連絡を!

#### △ 警告

いままでの内容をお調べになっても、なおわからない時や、異常が続くときは、すぐに運転を停止し電源ブラグを抜いて、お買い求めの販売店または大阪ガスへご連絡ください。
 異常のまま運転を続けると故障や感覚・火災の原因になります。

# 保証とアフターサービス……

必ずお読みください。

#### 点検・修理を依頼される前に

#### △ 警告

35ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。
 確認のうえそれでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。

#### ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

- (1) 品 名 ガス吸収式冷暖療機 室内機
- (2) 品 番…右側面に貼付してあります。

(例) 47-605の場合

#### 47-605

大阪ガス株式会社

- (3) 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)
- (4) ご住所・お名前・電話番号・道順
- (5) 訪問ご希望日

#### 転居または機器を移設される場合

ガスには都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。銘板に表示してあるガス・電源以外では使用しないでく ださい。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの 種類を確認の上、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。この場合調整・改造に要する費用は保証和限内で も有料となります。

ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

また、機器を移設される場合にも、専門の技術が必要となりますので、お買い求めの販売店、または、もよりの大阪ガスにご相談ください。この場合、移設に要する費用は保証期間内でも有料となります。

#### △ 警告

- 転居された場合もガスの種類、電源の種類が一致していることを確認してください。
   関連っていると修理できない故障や不完全燃焼及び爆発点火の原因になります。
- ご自分での修理・移動や再設置はしないでください。
   不備があると感覚や火災の原因になります。

### 保証について

この機器には保証書がついています。

当社は保証書に配載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、無料修理に応じることをお約束します。(詳細は保証書をご覧ください。)

この機器の保証期間はお買い上げの日から2年間です。

保証書を紛失されますと無料修理期間であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。

#### 補修用性能部品の最低保有期間について

無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって性能が維持できる場合は有料修理致します。なお、当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。

ガス吸収式冷暖房機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後10年です。

- (1) この期間は通商産業省の指導によるものです。
- (2) 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### アフターサービス等についてわからないとき

お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスにご相談ください。裏表紙の住所一覧表を参照してください。

#### 点検整備のおすすめ

- 快適に、ご使用いただくために定期的に点検整備を受けられることをおすすめします。
- 点検整備は、お買上げの販売店またはもよりの大阪ガスにお申しつけください。点検整備の内容は、機能部品の点 校、確認及び消移整備です。この場合は有料となります。

アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにお問い合わせください。

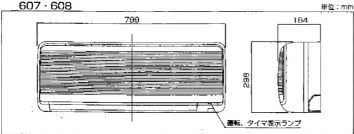
# 仕様

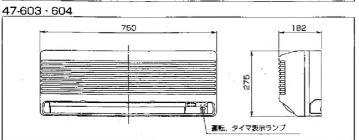
品 名	47-603	47-605	47-607	
M 45	47-604	47-606	47-608	
種類		冷房・暖房兼用タイプ		
章	単相100V 50/60Hz			
定格冷房能力(kW)	1.6	2.0	2.5	
定格羅房能力(kW)	2.5	3.0	3.6	
消費電力(W)	31	18	31	
外形寸法(mm)高さ×幅×奥行き	275×750×179	298×799×184		
製品質量(kg)	8	9	9	
付 鷹 品	取扱説明書 工事説明書 保証書 据付板 型紙 据付スペーサ ネジ(φ5×258本) リモコン リモコンホルダ 乾電池 リモコンホルダ取付ネジ 通信用コネクター 断熱筒 インシュロック			

●停止のときもマイコンを働かせるため、約12ワットの電力を消費します。

### 外形寸法

47-605 · 606





# 設置について

#### 据付け場所について

- ・据付け場所に余裕があれば、効率のよい適 転のために、できるだけ広い寸法をおとり ください。
- 室内機からの排水は、水はけのよい所に流 してください。
- 機器(室内機・室外機とも)の重量に十分 耐える場所で、運転音や振動が大きく伝わらないような場所をお渡びください。
- 室外機の吹出し口からの風や遊転音が、隣 家の迷惑にならないような場所を選んでく ださい。



- 可燃性のガスの漏れるおそれのあるところや、蒸気、油煙の発生するところには設置しないでください。
- ・工場・海浜地区・温泉地帯など特殊なところでご使用になりますと、腐食などにより故障の原因になることがあります。
- 高温になるものの近くや、積雪その他により、室外機の吹出口をふさぐような場所には設置しないでください。
- ビルの上階部など、常時風の当たるところには設置しないでください。
- ノイズの発生する高周波機器、無線機器などがあるところには設置しないでください。

### 電気配線について

- 室外機の電源は、専用回路をご使用ください。他の電気機器と共用すると、ブレーカやヒューズが切れることがあります。
- タコ足配線や配線途中での接続は、感電や発熱・火災の原因になりますのでしないでください。
- 室外機には、必ずアースを取付けてください。

#### **企警告**

設置には専門の技術が必要です、移設のときなどは必ずお買い上げの 販売店または、大阪ガスにご相談ください。 このような場合は、移設に必要な実費をいただくことになります。



